



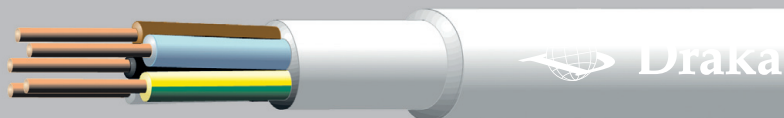
XPJ - paigalduskaabel, mis ületab turu ootuseid

- Lihtne kooritavus
- Paigaldustemperatuur -15 °C
- Materjalid, mis on end tõestanud ka kõrgepingekaablites
- Suurepäraseid dielektrilised ja mehaanilised omadused
- Täidab RoHS direktiivi nõuded
- Samaväärne tunnustatud standarditega

Eestimaalased väärivad turvalisi elektripaigaldisi!

XPJ

XLPE isolatsiooniga paigalduskaabel



Kasutusala

Kohtkindlaks paigalduseks sise- ja välitingimustes, kuid mitte pinnasesse. Sobiv paigaldamiseks krohvi alla. Välipaigaldusel on vajalik kaabel otseste päikesekiirte eest kaitsta. Soonte isolatsioon peab olema kaitstud otse UV kiirguse eest, mis võib tekkida näiteks valgustites.

Maksimaalne tõmbetugevusAx50 N/mm²

Lubatud temperatuurid

Suurim lubatud temperatuur
- kestval koormusel70 °C
- lühise korral (maks. 5 s)250 °C
Madalaim lubatav paigaldustemperatuur -15 °C

Lubatud painderaadiused

Paigaldusel 10D
Ühekordselt lõplikul painutamisel 3D

Ehitus

Juht lõõmutatud ühetraadiline vaskjuhe,
IEC 60228 klass 1
Isolatsioon XLPE, sooned eristatavad värvide järgi
Vahekiht täitematerjal
Väliskest valge PVC

Juhtmete eristamine

Värvid vastavalt HD 308 S2

Kaitsejuhiga kaablid (tähisega G)

3-juhtmeline kolla-roheline, sinine, pruun
4-juhtmeline kolla-roheline, sinine,
pruun,must
5-juhtmeline kolla-roheline, sinine, pruun,
must, hall

Standardid

EVS 720:2011, isolatsioon HD 603
IEC 60332-1

Sertifikaadid

CE

Nimipinged

U₀/U=300/500 V

| Juhtmete arv ja ristlõike pindala n x mm ² | EAN kood | Diameeter mm | Mass kg/km | Alalisvoolutakistus 20 °C maks. Ω/km | Standardpikkus m |
|--|---------------|-----------------|---------------|---|---------------------|
| 3G1,5 | 4741532028112 | 8 | 100 | 12,1 | 100 |
| 3G2,5 | 4741532028143 | 9 | 140 | 7,41 | 100 |
| 5G1,5 | 4741532028518 | 9 | 150 | 12,1 | 100 |
| 5G2,5 | 4741532028549 | 10 | 205 | 7,41 | 50 |